(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-331605

(43)公開日 平成8年(1996)12月13日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
H 0 4 N	13/04			H 0 4 N 13/04		
G 0 2 B	27/22			G 0 2 B 27/22		
G 0 2 F	1/13	505		G 0 2 F 1/13	505	
	1/1335	500		1/133	5 500	
G 0 3 B	35/18			G 0 3 B 35/18		
			李本神 48	上端中 諸の面の粉	3 (全 0 百)	昌林百に始く

(21)出願番号	特顯平7-132282	(71)出願人	000001889
			三洋電機株式会社
(22)出顧日	平成7年(1995)5月30日		大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号
		(72)発明者	増谷 健
			大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三
			洋電機株式会社内
		(72) 発明者	坂田 政弘

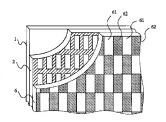
大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三 洋電機株式会社内 (72)発明者 池田 貴司 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三 洋電機株式会社内 (74)代理人 弁理士 鳥居 洋

(54) 【発明の名称】 立体表示装置

(57)【要約】

【目的】 この発明は、カラーフィルタが縦ストライプ 状の液晶パネルを用いた場合でも鮮明な立体映像を得る ことができる立体表示装置を提供することを目的とす

【様成】 この発明の立体表示装置は、右目用映像を表 示する右目用画素と左目用映像を表示する左目用画素を すべての行とすべての列で交互に並ぶように配置された 液晶パネル2と、この液晶パネル2の観察者側に配置さ れ、前記右目用画素と左目用画素に対応した開口部61 を有し、前記右目用画素と左目用画素からの光を分離し 観察者側に出光する光学フィルタ6と、を備えてなる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 右目用映像を表示する右目用画案と左 用映像を表示する左目用画案をすべての行とすべての で交互に並ぶように配置された映像表示パネルと、この 映像表示パネルの観察者側に配置され、前記右目用画案 と左目用画案に対応した開口総を有し、前記右目用画奏 と左目用画素からの光を分離し観察者側に出光する光学 フィルタと、を備えてなる立体表示装置。

【請求項2】 平面状に発光する光源装置と、右目用映像を表示する右目用画素を在目用映像を表示する右目開画素を大の列で交互に並ぶように配置された光透遠型映像表示パネルと、前記光源装置と映像表示パネルの間に配置され、前記右目用画素と左目用画素と左目内の目の一部を分階する光学マイルタと、からなり、前記映像表示パネルの右目用画素を透過した光と左目用画素を透過した光とが分離され、状態で観察者側に出光される立体表示装め、

【請求項3】 前記映像表示パネルの観察者側に、映像 表示パネルの右目用画素とだ日用画素に対応した開口部 を有する第2の光単フィルタを配置したことを特徴とす る請求項2に記載の立体表示装置。

【発明の詳細な説明】

【産業上の利用分野】

【0001】この発明は、特殊な獣鏡を必要とせずに立 体映像を鑑賞できる近体表示装置に関し、特に縦ストラ イプ状のカラーフィルタを用いたカラー液晶がネルを映 像表示パネルとして用いた場合に鮮明な立体映像を得る ことができる立体表示装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来から特殊人間鏡を必要とせずに立体 映像を鑑賞できる装置として知られているパララックス パリア方式の立体表示装置は、図15にデュように、例 えば映像表示パネルとしての被晶パネル2の観察者側 に、関ロ部41と遮光部42とが概よりライブ状に交互 に配置されたパララックスパリア4が設けた、平面状 に発光する光源装置1から出射された光が被晶パネル2 を透適し、この液晶パネル2に表示された映像をパララ ックスパリア4を介して観察する。

[0003] 上記被基パネル2上には、図16のように 右目用画像と左目用画像が縦ストライブ状に交互に並ん で表示され、"右"と書かれた画素列に表示される右目 用映像と、"左"と書かれた画素列に表示される左目用 映像をパララックスパワブイにより分離して範囲し、視 差を生じさせることによりな映像を得でいる。

【0004】そして、上記パララックスパリアの1つの 閉口部41に2列以上の菌素列を対応させた方式、いわ ゆる多眼式の場合には、より広い範囲で立体映像が観測 できる。図17に、4眼式の立体表示装置の構成を示 す。この図において、液晶ペネル2の両薬21~24が それぞれ4つの視点A~Dに対応している。

【0005】ところで、パーソナルコンピューター等の ディスプレイ装置として用いられる被基パネル2は、映 像の緩線を健卵に表示するためにカラーフィルタの配列 が図18に示すような縦ストライブ状になっている。こ の図において、"R"、"G"、"B"はそれぞれレッ ド、グリーン、ブルーのカラーフィルタが対応した画素 を表す。

【0006】この被晶パネル2を用いて立体表示を行う 場合には、右目用画像と左目用画像がブラック部を挟ん で縦ストライプ状に交互に並んで表示される。すなわ ち、"右"と書かれた画素に右目用の映像が、"左"と 書かれた画素に左目用の映像が表示され、上記パララッ クスパリア4により、左右の映像が分離される。

【0007】このような立体表示装置では、左右の目は それぞれ刻19、図20に示すように、水平方向の解像 度が半分の縦ストライブ状のカラーフィルタが用いられ た液晶ペネル上に表示された映像と同等の映像を観察す ることになる。例えば、画素ピッチが0.11mmの液 晶パネルを用いたパララックスパリア方式立体表示装置 の場合、左右の目はそれぞれ両潔ピッチが0.22mm の確晶パネル上の映像を見ているのと同等にたる。

【0008】また、従来の特殊な眼鏡を必要とせずに立 体映像を護覚できる別の方式として、図21のように能 ストライプ状の遮光部をもの光学フィルタ3を被島バネ ル2と光源変置1の間に尼鹿する立体表示装置がある。 この方式においてもパララックスパリア方式の場合と同 様に、左右の目は木平方前の解像度が学分の能ストライ ブ状のカラーフィルタが用いられた液晶パネル上に表示 された映像と同等の映像を観索することになる。

【0009】 従来のさらに別の力式として、図22のように被晶パネル2の観察者側に縦ストライブ状の遮光部をもつ光学フィルタ4を配置し、さらに被晶パネル2と 光顔装置10間に縦ストライブ状の遮光部をもつ光学フィルタ3を配置する立体表示装置がある。この力式にいてもパララックズパリアガ式の場合と同様に、左右の目は水平方向の解像度が半分の縦ストライブ状のカラーフィルタが用いられた液晶パネル上に表示された映像と同等の映像を微鏡を振することになる。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】ところで、一般に人間 の目は青色に対する感度が悪いため、上記の様な映像で はカラーフィルタの青の部分の暗さが目立ち、黒い縦縦 が存在するように感じられるという間類がある。

【0011】この発明は、上記の事情を鑑みてなされた ものであり、カラーフィルタが縦ストライブ状の液晶パ ネルを用いた場合でも鮮明な立体映像を得ることができ る立体表示装置を提供することを目的とするものであ る。

【課題を解決するための手段】

【0012】この発明の第1の立体表示装置は、右目用 映像を表示する右目用画素を左目用映像を表示する左目 用画素をすっての行とすっての列で交互に述ぶように配 置された映像表示パネルと、この映像表示パネルの観察 名側に配置され、前記右目用画素と左目用画素がより成し た開口部を有し、前記右目用画素と左目用画素からの光 を分離し観察者側に出光する光学フィルタと、を備えて なる。

【0013】この発明の第2の立体表示装置は、平面状に発光する光源装置と、右目用映像を表示する右目用画 来と左目用映像を表示する左目用画素をすべての行とすべての列で交互に並ぶように配置された光透過型映像表示パネルと、前記光源装置と映像表示パネルの間に配置され、前記右日用画素と左日用画素に対応した関口部を有し、前記光源装置からの光を分離する光学フィルタと、を復えてなる。

【0014】この発明の第3の立体表示装置は、平面状に発光する光源装置と、右目用映像を表示する右目用画素をオーベでの列で交互に並ぶように配置された光透過型映像表示パネルと、前記光原接置と映像表示パネルの間に配置され、前距名目用画素と女を日用画素に対応した閉口部を有し、前距光源装置からの光を分離する第2の光学フィルタと、前記映像表示パネルの観察者側に配置され、前配右目用画素と左目用画素に対応した閉口部を有し、前配右目用画素と左目用画素と左目用画素からの光を分離し観察者側に配置する。

[0015]

【作用】この発明によれば、使用する液晶パネルの水平 方向の画素ビッチと同じ水平方向の画素ビッチをもつ液 高パネルに表示する映像と同等の映像を、左右のそれぞ れの目が観索することになる。後つて、水平方向の画素 列数の減少がなく、従来のように縦縞が存在するように 感じることはない。

[0016]

【実施例】以下、この発明の実施例を図面に基づいて具 体的に説明する。図1は、この発明の第1の実施例の立 体表示装度の分解斜視図であり、平面状の光解装置1の 前面に液晶ベネル2が程度され、この液晶・ベネル2の両 素配列に対めにしてチェンク状の側口部をもつ光学フィンタ 66が、液晶ペネル2の観度者側に配置されている。

【0017】図2はこの原明の立体映像表示パネルを模 式的に示した拡大平面図である。図中の周角枠は、1つ の画素に対応させている。この実施例における液晶パネ ル2は、映像の縦線を鮮明に表示するためにカラーフィ ルタの配列が続なトライブ状になっている。この図にお いて、"R"、"G"、"B"はそれぞれレッド、グリ ーン、ブルーのカラーフィルクが対応した画線を表す。 【0018】この実施例においては、図2に示すよう。

【0018】この実施例においては、図2に示すよう に、液晶パネル2上の映像は、右目用映像を表示する画 素と左目用映像を表示する画素が、全ての行M1、M2 …と全ての列N1、N2 …で交互に並ぶように表示される。この実施例では、1番目の列N1には、レッド

(R) の画像が表示され、このNI列のレッドの画像は行方向の一番目M1た有目用、2番目の行M2に左目用を行方向M1、M2…に対して右目用画像と左目用画像が交互に表示される。また、2番目の列N2には、グリーン(G) つ順度が表示され、このN2列のグリーンの開催が行方向の一番目M1に左目用、2番目の行M2には右目用と行方向M1、M2…に対して左目用画像と右目用画像が交互に表示される。さらに、3番目の列N3 ルーの画像は行方向の一番日M1に右目用、2番目の行列とに左目用と行方向M1、M2…に対して右目用像を左右目用画像が交互に表示される。以下、全で行列 M2に左目用と行方向M1、M2…と全ての列N1、N2…で右目用画像を表示する画素と左目用映像を表示する画素と左目用映像を表示する画素と左目用映像を表示する画素と左目用映像を表示する画素と左目用映像を表示する画素と左目用映像を表示する画素と左目用映像を表示する画素と左目用映像を表示する画素と左目用映像を表示する画素と左目用映像を表示する画素と左目用映像を表示する画素と左目用映像を表示する画素と左目用映像を表示する画素と左目用映像を表示する画素と左目用映像を表示する画素と左目用映像を表示する画素と左目用映像を表示する画素と左目用映像を表示する画素と左目を見ませないます。

【0019】従って、この液晶パネル2には列方向にレッド、グリーン、ブルーと順次画像が表示されるが、列、行両方向とも隣り合う画素は右目用画像と左目用画像が空石に表示される。

【0020】図3は、液温ベネル2の前面に配置される 光学フィルクを模式的に示した拡大平面図であり、この 図に示すように、光学フィル少6は液温ボネル2の右 目、左眼の両薬からそれぞル出光される光を分離するために、両薬形状に対応してチェック状に開口部61と遮 光節62が至互に配置されている。この光学フィルタ6 の1つの閉口部61は液晶ベネル2の2 画薬に対応し、 級繋者の右目(左目)からは右目用(左目用)の画薬の みが見え、左目用(右目用)画薬は遮光部形成 かはようになっている。この結果、観察者は左目では図 4に示すように、右目では図りで示すように画面を見る ないようになっている。この結果、観察者は左目では図 4に示すように、右目では図りで示すように画面を見る ととになる。この場合の水平方の画薬列ので・ティ 使用する液晶ベネル2の画薬ビッチと同じである。従っ て水平方向の画薬列数の減かがなく、従来のように縦縞 が存在するように図ることとはない。

【0021】ところで、光学フィルタ6のそれぞれの明 口部61は、左右の目が見るべき両素からの光を透過 し、遮光部を2は隠れるべき回素からの光を透っていれ ばよいので、図6のようにそれぞれが重ねっていてもよい、 (0022】機禁位置での機則者運用される。図8は4眼 天の立体表示装置の場合の液晶パネル2上の映像表示 表の。21~24で表されたのがそれぞれ4つの視点に 対応する映像を表示する画業である。この場合の光学フィルタ6は認りまりまりた。この場合の光学フィルタ6の光光が

【0023】液晶パネル上の映像は、例えば図10のように表示してもよい。この場合光学フィルタは、図11

のようになる...

【0024】これらの他にも画像の表示方法は考えられ るが、いずれの場合も観察位置のそれぞれの視点位置か ら、対応する映像を表示している画素がすべて見え、そ の他の映像を表示する画素が隠れるように光学フィルタ を形成すればよい。

【0025】ところで、この発明の光学フィルタ6の開 口部61のピッチは以下のように算出される。

【0026】一般に、観察位置の視点数をN、液晶パネ ルの水平方向の画素ピッチをP、垂直方向のピッチを Q、観察者の眼間距離をE、光学フィルタ6の水平方向 の開口ピッチをBh、光学フィルタ6の垂直方向の開口 ピッチをBv、光学フィルタ6の各行における水平方向 の閉口ピッチをBoとすると、それぞれの関係は下記の 通りになる。

[0027]

【0030】従って、上記関係式に基づいて光学フィル タ6の水平方向の開口ビッチをBh、垂直方向の開口ビ ッチをBv. 各行における水平方向の開口ピッチをBo を求めて、光学フィルター6を形成すれば良い。

【0031】図12の分解斜視図に示すこの発明の第2 の実施例に係る立体表示装置では、チェック状の開口部 51をもつ光学フィルタ5が平面状の光源装置1と液晶 パネル2の間に配置される。

【0032】この場合、図13のように各画素の映像2 1~24の並びは、第1の実施例の場合と逆の配置にな るが、光学フィルタ5の外観は前記第1の実施例と同じ である。

【0033】第2の実施例のように構成した立体表示装 置は一般に、観察位置の視点数をN、液晶パネルの水平 方向の画素ピッチをP、垂直方向のピッチをQ、観察者 の眼間距離をE、光学フィルタ5の水平方向の閉口ピッ チをBh、光学フィルタの垂直方向の関ロピッチをB v、光学フィルタ5の各行における水平方向の開口ピッ チをBoとすると、それぞれの関係は次の通りになる。

[0034]

【数4】
$$B \circ = N \cdot P \cdot E / (E - P)$$
 ··· (4)

【数6】Bh=E·Q/(E-P) ··· (6)

【0037】従って、上記関係式に基づいて光学フィル タ5の水平方向の開口ビッチをBh、垂直方向の開口ビ ッチをBy、各行における水平方向の開口ピッチをBo を求めて、光学フィルター5を形成すれば良い。

【0038】この実施例のその他の構成、作用ないし効 果は上記の第1の実施例のそれらと同様であるので、重 複を避けるためにこれらの説明は省略する。

【0039】図14の分解斜視図に示すこの発明の第3 の実施例に係る立体表示装置では、チェック状の開口部 を持つ光学フィルタ6を液晶パネル2の観察者側に配置 さらにチェック状の関口部を持つ光学フィルタ5を 光源装置1と液晶パネル2の間に配置したものである。 【0040】液晶パネル2の観察者側に配置される光学 フィルタ6の開口ピッチは(数式1)~(数式3)によ り算出される。また、光源装置1と液晶パネル2の間に 配置される光学フィルタ5の開口ピッチは(数式4)~

【0041】この実施例のその他の構成、作用ないし効 果は上記の第1の実施例のそれらと同様であるので、重 複を避けるためにこれらの説明は省略する。

(数式6) により算出される。

【0042】上述した各実施例において、液晶パネル2 と光源装置1の間に配置される光学フィルタ5は、遮光 部52をアルミニウムや銀、白塗料のような反射率の高 い素材で形成してもよい。また遮光部52の光源装置1 側をアルミニウムや銀、白塗料のような反射率の高い素 材で形成し、液晶パネル2側をクロムや酸化クロム、黒 途斜のような反射率の低い素材で形成してもよい。この ような光学フィルタ5を用いると、光源装置1から発せ られて遮光部52に当たった光が反射されて光源装置1 側に戻り、光源装置1のケースに当たり再び反射する。 このような反射を繰り返し、ついには光学フィルタ5の 開口部51を光が通過する。この作用により光の利用効 率が上がる。

【0043】また、この発明の光学フィルタ5、6は、 例えばガラス基板上に途布した感光剤の遮光部となる部 分にレーザを照射して黒化し、黒化していない部分の感 光剤を取り除くことで製造することができる。

【0044】さらに、この発明の光学フィルタ5、6 は、スクリーン印刷やオフセット印刷等の印刷技術を用 いて製造することもできる。

【0045】また、この発明の光学フィルタ5、6は、 ガラス基板上にアルミニウムと酸化クロムを蒸着し、エ ッチングにより形成することで製造することもできる。 【0046】さらに、この発明の光学フィルタ5、6

は、ガラス基板上にニッケルと酸化クロムの遮光部を電 着により形成することで製造することもできる。

【0047】なお、上述した各実施例は、表示装置とし て液晶パネルを用いているが、液晶パネル以外に、CR Tなどのよう発光型の表示装置を用いても同様の効果が 得られる。

[0048]

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれ ば、液晶パネルのカラーフィルタが縦ストライプである 場合に、左右の目は、画素列のピッチが、使用する液晶 バネルの画素ピッチと同じである被晶パネルに表示する 映像と同等の映像を観察することになる。 従って、水平 方向の画素列数の減少がなく、感じられる縦縞は、使用 する液晶パネルで感じられる縦縞と同等になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の第1の実施例を示す分解斜視図である。

【図2】この発明における液晶パネル上の映像表示を表 す平面図である。

【図3】この発明における光学フィルタの外観を表す平 面図である。

【図4】この発明において左目が観察する映像を表す模 式図である。

【図5】この発明において右目が観察する映像を表す模式図である。

【図6】この発明における別の光学フィルタの外観を表 す平面図である。

す平面図である。 【図7】この発明における更に別の光学フィルタの**外観** を**表**す平面図である。

【図8】この発明の多眼式における液晶パネル上の映像 表示を表す平面図である。

【図9】この発明の多眼式における光学フィルタの外観 を奏す平面図である。

を表す平面図である。 【図10】この発明の多眼式における別の液晶パネル上 の映像表示を表す平面図である。

【図11】この発明の多眼式における別の光学フィルタ の外観を表す平面図である。

【図12】この発明の第2の実施例を示す分解斜視図で

ある。

【図13】この発明の第2の実施例における液晶バネル 上の映像表示を表す平面図である。

【図14】この発明の第3の実施例を示す分解斜視図で

【図15】従来方式の原理を示す模式図である。

【図16】従来方式における液晶パネル上の映像表示を 表す平面図である。

【図17】従来方式の多眼式の原理を示す模式図であ

【図18】従来方式における液晶パネル上の映像表示を

表す平面図である。 【図19】従来方式において左目が観察する映像を表す

模式図である。 【図20】従来方式において右目が観察する映像を表す 模式図である。

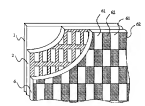
【図21】別の従来方式の原理を示す模式図である。

【図22】更に別の従来方式の原理を示す模式図であ

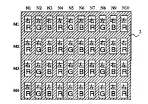
【符号の説明】

- 1 光源装置
- 2 液晶パネル
- 3 従来のパララックスバリア
- 4 従来の光学フィルタ
- 5 液晶パネルと光源装置の間に配置される光学フィル
- 9
- 6 観察者側に配置される光学フィルタ

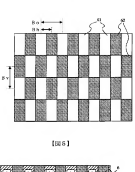
[図1]

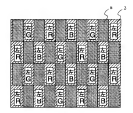


[図2]

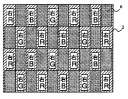


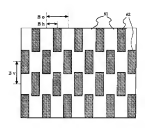
[図3] 【図4]



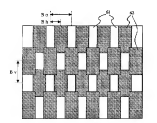


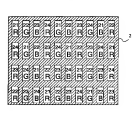
[図5] [図6]



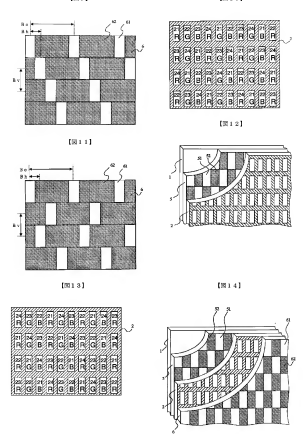


[図7] [図8]

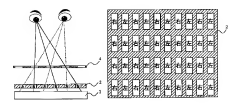


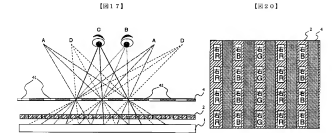


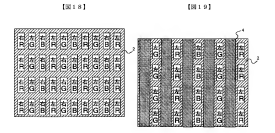
[図9] [図10]



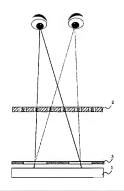
[図15] [図16]

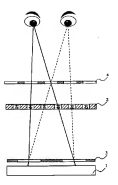






[2 2 1]





フロントページの続き

 (51) Int. Cl. ⁶
 徽別記号
 庁内整理番号
 F I
 技術表示箇所

 H O 4 N
 5/66
 1 O 2 A